	In	de	X	of	CI	ain	ns
ı							

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/905,238

Examiner

Date

SIMPSON ET AL.
Art Unit

Satwant K. Singh

2626

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
_ C16	\vdash		ſ	_	Jan	<u> </u>		П	Н	
Final	Original	9/27/05								-
	1	W								П
	2	(√ √ √	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	2	1	-		-	-	-			
	3	Ľ	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	├	_	_	
	1 2 3 4 5				-	-	-		_	-
		Y	-	-	_	<u> </u>				
	6 7	٧,	<u> </u>				<u> </u>			Ш
<u> </u>	/	٧			_					
	8	٧			_	<u> </u>	ļ			
	9	1	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			
	10	2	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	11	(\forall)				<u> </u>	_			
	12	V				L	L			
	13	222222	<u> </u>	L_	<u>_</u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	TO TO						L		Ш
	15	$\sqrt{}$					L.			
	16	7				L				
	17	√								
	18	1								
	19									
	20	1								
	21	V								
	22	1								
	23	*								
	24	1								
	25	1								
	26	V								
	27	\mathbb{Q}								
	28	1								
	29	1								
	30 31 32	1					П			
	31	_	_							
	32									\neg
	33									
	33 34 35			<u> </u>					\vdash	М
	35	Г	\Box	\Box		Г			Г	П
	36					Г			Г	П
	36 37					Г				П
	38	T		\vdash		Г		_		\dashv
	39	 		<u> </u>		\vdash		_		\vdash
	40	一				Т	\vdash			$\vdash \vdash$
	41	T	_	 		┢		\vdash		Н
	42	Т		\vdash	·	Г				Н
	43	T		\Box		Г			\vdash	Н
	44	T		\Box		Г				Н
	45	Г				Т	Т			Н
	46	t	_			Г		_		\dashv
	47	\vdash		\Box		T	Т			Н
	48	T			Т	Г				H
\Box	49	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash				Н
\Box	50	\vdash		\vdash	<u> </u>			_		Н
-			Щ.		٠					

		<u> </u>	_	_			_			
Final	Original									
\vdash	51		\vdash	\vdash	\vdash		-	_	_	-
	52	\vdash	Н		\vdash		\vdash			
	53	_	┝	-	_		-			
\vdash	54	-		-	┢		-		-	
-	55	_		\vdash	-	\vdash	\vdash			
-	56	_		\vdash	_	_	Н		-	М
	57	-		\vdash	\vdash					
	58		<u> </u>	H	-		Н		_	-
	59					-			_	•
	59 60				_					
	61									
	62						П			
	63									П
	64	П			Г					
	64 65		T		<u> </u>	·				
	66		Г	Γ	Г			·		
	67									
	68									
	69									
	70	•								
	71									
	72									
	72 73 74									
	74									
	75			L	<u> </u>					
	76	_	_	_	L.					
	77		<u> </u>	_	_			_	_	
	78 79		_	_	H					
<u> </u>	79		_	_	\vdash		_			
	80		<u> </u>	<u> </u>						
	81 82	_	┝	-	_	-		_		
	83		-	-		Η.				_
	84		-			-	-			
-	85	-	 	 	\vdash	\vdash	 		-	
\vdash	86		\vdash	Η	Н		-		-	-
\vdash	87		\vdash	-		H			-	H
	88		_	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	
	89		\vdash		\Box					
	90				_			_		
	91		Г							
	92									
	93									
	94									
	95									
	96		$oxed{oxed}$	L_	L					
	97	L	<u> </u>	L.		ļ	L.,	L		
	98	Ш	_	_	Щ	\vdash	Ш		<u> </u>	<u> </u>
	99		L_		<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$	Ь.	Ш
	100				L_				L.,	L

Cla	Date									
Claim		_		Γ	ı,	<u> </u>	Ť		Г	П
a	Original	ŀ	١.							
Final	rigi	ŀ			ŀ					
_ ,	0									
	101			_	_	-	-		-	Н
	102			-	\vdash		Н	\vdash	H	Н
	101 102 103			<u> </u>		H	\vdash	\vdash	H	Н
	104			\vdash	\vdash			H		H
	105	_	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
	106		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н
	104 105 106 107				\vdash		\vdash		Т	Н
	108					Т				П
	109									П
	110									П
	109 110 111			Ì	Г					П
	112				Г				Г	П
	113								Г	П
	112 113 114 115									П
	115				Ĺ.					
	116									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127									
	118						L			
	119									
	120									
	121									
	122									
	123							<u> </u>		
	124	L		L.,	<u> </u>	L	<u> </u>		L	
	125									
	126					_				
	127				_	_		_	_	
	128 129 130						_	-	_	
	129	<u> </u>								
	130					_		_		
	131 132	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	133 134 135	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	135	Ь.	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
	136 137	<u> </u>		H	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u>-</u>	\vdash
	137	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	130	-	-		├		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	139 140	\vdash		\vdash	 	┢	 	-	\vdash	H
	141	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	142	\vdash	Н	\vdash		\vdash	Η-	\vdash	-	Н
	143	-	-	-	_	\vdash			\vdash	H
	144	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	Н
	145			\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	H
	146				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	147		Т		m	\vdash	Н	\vdash	Т	Н
	148	 						-		Н
-	149		-			П	Г	Т	Н	H
	150	\Box			Г			Г		Н
		_		_	_	_	_	_		لب